1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-173018

(43)Date of publication of application: 08.07.1997

(51)Int.CL

A23L. 1/304

ABIK 35/66

(21)Application number: 07-352040

(71)Applicant: MPGKK

(22) Date of filing:

27.12.1995

(72)Inventor: HIROTA YUJI

(54) FOOD CONTAINING CORAL PROCESSED MATERIAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a food containing a coral processed material having effect capable of sufficiently ingesting mineral content, improving taste and promoting in vivo metabolism and preventing obesity and useful for geriatric diseases by adding coral, etc., which is immersed in an aqueous solution of an organic acid suitable to edible use and dried and formed into granules, to a food.

SOLUTION: This food is obtained by adding coral, etc., which is immersed in an aqueous solution of an organio soid such as citric sold suitable to adible use and formed into granules and a supernatant of the aqueous solution, to a food. Furthermore, the supernatant contains 1100mg/l magnesium, 470mg/l calcium and 180mg/l sodium and further contains other various minerals.

# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal egainst examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (O); 1998,2000 Japan Patent Office

(1)

(18) 日本開榜對庁 (JP) (18) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開祭号

**特開平9-173019** 

(49)公開日 平成9年(1997)7月8日

(61) IntCl.		MATICA	广内整理器号	FI			技術表示箇所
ASSL	1/804			A23L	1/304	•	
# A61K	33/06			A61K	33/06	:	
•	33/10	ACN			23/10	ACN	
	35/58	ADD			35/56	ADD	
						•	

# 審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 月)

(21) 出辦番号

**特置平7**-352040

(22) 出盟日

平成7年(1985)12月27日

(71)出版人 591239388

エムピージー株式会社

東京都區田区墨田3丁目41番18号

(72)兒明青 農田 雄治

東京都県田区藤田2丁目41番18号 エムビ

一少一体式会社

(74)代理人 身û士 山本 彰明

# (64) 【発明の名称】 サンゴ加工物を含有する食品

# (57)【要約】

【課題】 十分なミネタル分類取と同時に食品の奥味改 俗が行われ、しかも体内代謝促進及び肥満防止効果が得 られること。

【解決甲段】 食用に適する有機酸の水溶液中に浸液 し、乾燥粉粒状としたサンゴと、前記水溶波の上澄み被 を添加してなる。

**Best Available Copy** 

闘 送復元-M1YOSH1&M1YOSH1

T-754 P. 19/42 U-765

(2)

特別平9-173019

### 【特許辨収の範囲】

【請求項1】 食用に適する有機酸の水溶液中に浸漉 し、乾燥粉粒状としたサンゴと、前記水溶液の上征み液 を原加してなることを特徴とするサンゴ加工物を食育す る食品。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【菊明の属する技術分野】本発明は、サンゴが含有する カルシウム、マグネシウム等のミネラル分を添加したサ ンゴ加工物を食有する食品に関する。

### [0002]

【従来の技術】人体にミネラル分であるカルシウム、マ グネシウム等が不足した場合には、脳梗塞、心筋梗塞、 商血圧及び糖尿病等の成人房、肝臓房、白内障、腎臓病 及び骨組しょう症等をまねくとともに対こりや値頭癌、 子供の引きつけや老人ポケ等の原因となることが判明し ている。

【0003】そこで、前記カルシウム、マグネシウム等 のミネラル分を人体に補給しやすいように、炭酸カルシ ウムを主成分とするサンゴ化石あるいはコーラルサンド 20 物について説明する。 と営われるサンゴ砂(以下、単に「サンゴ」と含う。) を利用した食品添加物が協案されている(特別昭57一 125878号公報參照)。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】わが固は火山国である ため、土壌のほとんどがカルシウムの少ない酸性土壌で 形成されており、その結果、湧き出る水や河川の水もカ ルシウムが少なく、当然その土壌や水で育まれる酸作物 や動植物にもカルシウムが少ないため、慢性的なカルシ ウム不足となっている。しかも、最近では食生活が豊富 30 つぎに、抜クエン酸水溶液に1kgのサンゴを浸液し、 で便利になった半面、ほとんどの食品にもともと含まれ ているリン酸やリン酸化合物をより多く含んだ刑涼飲料 水や加工食品、インスタント食品等が食生活の大きな部 分を占めるようになってきている。

【0005】これらのリン酸やリン酸化合物は、体内で のエネルギーの受け渡しになくてはならない大切な栄養 紫のひとつであり、体内の酸アルカリ度の調節に必要で あるが、摂取量が多過ぎる場合には体内のカルシウムや マグネシウム等を流し出す因子でもあるため、その摂取 ル分を積極的にとる必要があり、パランスのとれた食虫 活が望まれている。なお、前記マグネシウムの場合に は、体内の化学反応を助ける酵素の働きを保つのに必要 であるとともに、体内に吸収された物質が身体に必要な ものに変化してゆく体内代謝に取野なかかわりを持つも のである。

【0008】前記従来のサンゴ加工物では、乳酸カルシ ウム、グルコン散カルンウム、リン酸カルシウムのよう な有機酸のカルシウム塩とした場合には飲みやすいが、

いわりにはカルシウム、マグネシウム等のミネラル分の 摂取量が少ないという問題があった。

【ロロロ7】本発明は的配事情に鑑みてなされたもの で、カルシウム、マグネシウム等のミネラル分の摂取量 の増大とともに食品の美味改善、さらに、体内代謝促進 剤として肥満解剤効果を有するサンゴ加工物を含有する 食品を提供することを目<u>的</u>とする。

### [0008]:

【政盟を解決するための平段】前記採題を解決するた 10 め、本発明は、食用に適する有機酸の水溶液中に浸渍 し、乾燥粉粒状としたサンゴと、前記水溶液の上径み液 を舐加してなるものである。

## [0009]

【発明の実政の形盤】以下、本発明の実施の形態を説明 する。まず、サンゴ成分について説明すると、該サンゴ は炭酸カルシウムを主成分とし、カルシウム約50%、 **炭酸板40%、マグネシウム、リンその他のミネラル分** を含んでいる。つぎに、本発明に係るサンゴ加工物を含 有する食品に完だって、飲食品に添加されるサンゴ加工

【0010】該サンゴ加工物は、前述した炭酸カルシウ ムを主成分とするサンゴを食品に避する有機酸の水溶液 中に侵渡して製造される。すなわち、食品に抵加するサ ンゴ加工物を製造するためには、食用に適する有機般と して、例えば、クエン敵あるいは酢酸が用いられる。な お、クエン酸を使用してのサンゴ加工物の製造過程と、 酢酸を使用する場合の製造過程はほぼ間様である。

「【00011】」まず、一クエン酸を用意し、一1リットルの水 に180gを私加して撹拌してクエン酸水溶液を作る。 その役債を24時間継続する。この過程において、クエ ン酸水溶液中にサンゴを投資した当初は、サンゴ浸漬液 は当然に強烈な酸吹を有していたが、侵険時間が5~6 時間も経過すると酸味が消えた。このことは、クエン酸 水裕依がアルカリ性のサンゴによって中和されるためで あると思われる。なお、クエン酸水溶液中のサンゴは当 初より白っぽく変色し、手あるいは指により砕ける柔ら かさとなった。

【0012】そして、24時間の浸漬時間が経過した 量が指えた分だけカルシウムやマグネシウム等のミネラ 40 後、クエン酸水溶放中からサンゴを取り出して水洗いし た役、烈风により乾燥させ、粉粒状に粉砕した(なお、 **政粉粒体にも多くのミネラル分が残されている)。** 値 **ガ、サンゴ浸漬液をそのまま放置すると、15分たらず** で放中の混入物が沈殿し、上澄み液と沈殿物とに分離す る。すなわち、前記のごとくして生成される上澄み波 は、そのまま被状で前記粉粒状サンゴと調合して食品に 新加され、前記沈殿物は乾燥させて粉末にして各種用途 に使用される。

【0018】そして、本発明では、前記のごとくして生 省機物の分子が比較的大きいままであるため、分量が多 50 成した上限み液と、沈殿物を乾燥させた粉末についての

殿 送信元-MIYOSHI&MIYOSHI

**輪開半9-173019** 

分析試験を、以下の試験項目及び試験方法で行なった (財団法人化学品検査協会に依頼)。

カルシウム(Ca)

原子吸光法

マグネシウム(Mg) ナトリウム (NB)

原子吸光法

**尿子吸光法** 

フレーム光度法 カリウム (K)

シリガ(らしつ) けい剝(SI)

モリブデン市法 ・モリブデン音法

クエン酸

イオンクロマトグラフ法

この試験項目及び試験方法による分析試験結果が、数1

に示されている。

[0014]

【表 1 】

	•				
双聯項目	試料名	上造み返			
(Ca)	カルシウム	470	170		
(HH)	マグキシウム	1100	10		
(NB)	ナトリウム	190	1.2		
(K)	カリウム	7.0	0.056		
(SiO.)	シリカ	26			
(12)	けいま		0.18		
	クエン酸	1_0.来海			

表1に示された分析試験結果によれば、まず、前配上键 み液中には、1100mg/リットルという極めて多量 のマグネシウムがサンゴから辞出して含まれているだけ 10 を要するとともに、クエン酸水溶放中のサンゴが凝固す ではなく、470mg/リットルのカルシウム、190 mg/リットルのナトリウムが含まれ、さらにその他の 各種ミネテルの合有が確認された。

【0015】また、前記沈殿物を乾燥させた粉末には、 前記上世み液に比べて量は少ないが170mg/リット ルのカルシウム、10mg/リットルのマグネシウム (極めて少ない)、1.2mg/リットルのナトリウム (樹めて少ない) が含まれ、さらにその他の含有が確認 された。

【0016】すなわち、炎1の分析試験結果に表われた 20 て調整される。 前記上扭み彼及び沈殿物の粉末に含まれているカルシウ ム、マグネシウム等のミネラル分は、前記クエン酸ある いは酢酸の作用によってサンゴから浴出させられたもの である。なお、クエン強強度とサンゴの浸漬時間に関し ては、一般にクエン酸適度を養くすればカルシウム、マ グネシウム等のミネフル分の指出量が多くなり、投資時 間を長くすれば、間じくカルシウム、マグネシウム等の ミネラル分の溶出量が多くなる。

【0017】しかしながら、ゐまりにクエン酸磺度を機 くすると、サンゴによるクエン酸水溶液の中和に長時間 る等の現象が見られるため、好ましくは1リットルの水 に150~250gのクエン股量が適している。なお、 サンゴの侵資時間は、原則としてクエン酸水溶液の中和 免了時である。

【0018】そして、本受明で使用されるサンゴ加工物 の前記鉛粒体と上田みは、情波飲料、インスタント食 品、その他の加工食品に添加して使用される。なお、そ の際の具体的な都加量は、前部粉粒体及び上型み液中の カルシウム、マグネシウム等のミネラル分合有量によっ

【0019】前記サンゴ加工物を添加した食品は、強い 設味や脂肪独特のベタつきがアルカリ性のサンゴで中和 されるため、食した後でも口の中がサッパリと円やかで 鎌な味が残らない。

10020】すなわち、①味の質が瓜厚、複雑となり、 四口に合んだ凶役の刺激味が若しく和らげられ、私やか で丸いうま味が腐じられて何人も不快味を感じないよう になり、さらに、②顕著な神統性が賦与されて、口に含

(4)

特開平9-173019

んだ直接の呈味がいつまでも建り、後晩に皆むようにな るとともに、砂おいしさが口の中にひろがり、砂布釈効 平が著しく高められ、飲食品の染つけが少量ですむよう になる等の美味改革が行われるものである。

【0021】したがって、前記サンゴ加工物を添加した 食品、例えば、マヨネーズ、ビザ、ケー中、牛乳等は飲 食後に胸やけやもたれ等を生ずることがない。これは、 サンゴ加工物を添加することにより、その脂肪分(酸 性)がカルシウム、マグネシウム等のミネラル分によっ て分解されて中和され、前記O~Oの美味改容が行われ 10 と同時に、美味改善が行われるとともに、体内代謝促進 て口当たりがよくなるためである。

【0022】また、体内に取り込まれた脂肪分やコルス テロール等に対しても、添加されたサンゴ加工物中のカ ルシウムが結合して励から吸収されにくい物質に変換さ せ、体外排出が行われるため、体内に肥満の原因となる **众分な服防分がたまるのを防ぐことができ、体内代謝促** 進剤としてだけでなく肥強防止にも効果的で有益であ **ర్త**ి

# [0023]

【発明の効果】本発明によれば、十分なミネラル分摂取 及び肥満防止効果を得ることができるものである。